### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-118270

(P2002-118270A)

(43)公開日 平成14年4月19日(2002.4.19)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		Ŧ	マコード(参考)
H01L	31/02		H01L	33/00	N	5 F O 4 1
	31/10			31/02	В	5 F O 4 9
	33/00			31/10	Α	5F088

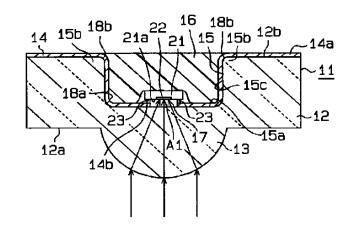
		審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	<b>特顧</b> 2000-307749(P2000-307749)	(71)出願人	000003551 株式会社東海理化電機製作所
(22)出廣日	平成12年10月 6 日 (2000. 10. 6)	愛知県丹羽郡大口町豊田三丁目260番地	
		(72)発明者	神戸 正方 愛知県丹羽郡大口町豊田三丁目260番地 株式会社東海理化電機製作所内
		(72)発明者	岩田 仁 愛知県丹羽郡大口町豊田三丁目260番地 株式会社東海理化電機製作所内
		(74)代理人	100068755 弁理士 恩田 博宜 (外1名)
			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 光デバイス及びその製造方法

## (57)【要約】

【課題】 耐熱サイクル性を向上させることができる光 デバイス及びその製造方法を提供する。

【解決手段】 光デバイス11は、光透過性を有する基材部12とチップ21とを備えている。基材部12は、エポキシ樹脂よりも耐熱性を有する材料で形成されている。基材部12の第1の面12aにはレンズ部13が形成されている。それとともに、基材部12の第2の面12bには、導体パターン14及び溝部15が形成されている。溝部15の底面15aにはチップ21が表面実装されている。チップ21の設置面21aには受光部22が設けられている。受光部22はレンズ部13側に向けて配置されている。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】第1の面にレンズ部が形成されるととも に、第2の面に電極部を有する導体パターン及び凹部が 形成される光透過性を有する基材部と、設置面に発光部 または受光部を有し、前記凹部内に収容されるチップと を備えた光デバイスにおいて、

前記基材部をフィラー抜きのエポキシ樹脂よりも熱膨張 率が小さい材料で形成するとともに、前記設置面を前記 レンズ部側に向けて配置した状態で、前記チップを前記 凹部の底面に表面実装したことを特徴とする光デバイ

【請求項2】前記設置面と前記電極部との間に生じる空 間を、光透過性及び絶縁性を有するアンダフィル材料に よって充填したことを特徴とする請求項1に記載の光デ バイス。

【請求項3】第1の面に格子状に配置されるレンズ部を 備え、第2の面に互いに平行な関係の複数の溝部を備 え、光透過性を有する光デバイス用基材における前記第 2の面に、電極部を有する導体パターンを形成する工程 と、チップの発光部または受光部をレンズ部側に向けた 状態で、前記チップの電極と前記電極部とを電気的に接 続することにより、前記溝部の底面に前記チップを表面 実装する工程と、前記光デバイス用基材を分割して個片 化する工程とを含むことを特徴とする光デバイスの製造 方法。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フォトダイオー ド、フォトIC、LED等の光デバイス及びその製造方 法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、LED表示器、光通信機器、光プ リンターヘッド及び光センサー等の各種制御機器に用い られる光デバイスとして種々のものが提案されている。

【0003】例えば、図11に示す光デバイス61は、 基材部62及びリードフレーム63を備えている。基材 部62は、光透過性を有する半導体用エポキシモールド 材(エポキシ樹脂)によって形成されている。この基材 部62にはレンズ部64が形成されている。また、リー ドフレーム63にはチップ65が実装されている。この チップ65の設置面65aには受光部66が設けられて いる。

【0004】また、図12に示す光デバイス71は、特 開2000-164939号公報に示されるものであ る。この光デバイス71は、基材部72及びリードフレ ーム73を備えている。基材部72にはレンズ部74が 形成されている。また、リードフレーム73にはチップ 75が実装されている。チップ75の設置面75aには 発光部76が設けられている。設置面75aは、レンズ イス71には反射板77が設けられている。反射板77 は、発光部76からの光を反射してレンズ部74に送る ようになっている。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、図11に示 す光デバイス61において、基材部62にエポキシ樹脂 を用いた場合、光デバイス61が熱サイクルに遭遇する と、基材部62が変形し、基材部62がリードフレーム 63から剥離してしまうことがあった。

【0006】また、図12に示される光デバイス71で は、同光デバイス71内に反射板77を設ける必要があ った。そのため、光デバイス71の構造が複雑になって しまうとともに、光の利用効率が低下してしまうという 問題があった。

【0007】本発明は上記の課題に鑑みてなされたもの であり、その第1の目的は、耐熱サイクル性を向上させ ることができる光デバイス及びその製造方法を提供する ことにある。第2の目的は、構造を簡略化することがで きるとともに、光の利用効率を向上させることができる 光デバイス及びその製造方法を提供することにある。

#### [0008]

30

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1に記載の発明は、第1の面にレンズ部が形 成されるとともに、第2の面に電極部を有する導体パタ ーン及び凹部が形成される光透過性を有する基材部と、 設置面に発光部または受光部を有し、前記凹部内に収容 されるチップとを備えた光デバイスにおいて、前記基材 部をフィラー抜きのエポキシ樹脂よりも熱膨張率が小さ い材料で形成するとともに、前記設置面を前記レンズ部 側に向けて配置した状態で、前記チップを前記凹部の底 面に表面実装したことを要旨とする。

【0009】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載 の発明において、前記設置面と前記電極部との間に生じ る空間を、光透過性及び絶縁性を有するアンダフィル材 料によって充填したことを要旨とする。

【0010】請求項3に記載の発明は、第1の面に格子 状に配置されるレンズ部を備え、第2の面に互いに平行 な関係の複数の溝部を備え、光透過性を有する光デバイ ス用基材における前記第2の面に、電極部を有する導体 40 パターンを形成する工程と、チップの発光部または受光 部をレンズ部側に向けた状態で、前記チップの電極と前 記電極部とを電気的に接続することにより、前記溝部の 底面に前記チップを表面実装する工程と、前記光デバイ ス用基材を分割して個片化する工程とを含むことを要旨 とする。

【0011】以下、本発明の「作用」について説明す る。請求項1に記載の発明によれば、基材部に使用され る材料は、フィラー抜きのエポキシ樹脂よりも熱膨張率 が小さいため、温度変化による基材部の変形量が小さく 部74側とは反対方向に配置されている。また、光デバ 50 なる。よって、チップが基材部から剥離してしまうのが

防止される。従って、光デバイスの耐熱サイクル性を向上させることができる。また、設置面はレンズ部側に向けて配置されている。そのため、光は設置面とレンズ部との間の領域を直接通過することができる。ゆえに、光を反射させるための構成を別に設ける必要がなくなる。よって、従来と比べて光デバイスの構造を簡略化することができる。それとともに、光デバイスにおける光の利用効率を向上させることができる。

【0012】請求項2に記載の発明によれば、設置面と電極部との間に生じる空間は、絶縁性を有するアンダフィル材料によって充填されている。そのため、チップが基材部から剥離してしまうのをより確実に防止することができる。また、アンダフィル材料は光透過性を有しているため、光が設置面と電極部との間の領域を確実に通過することができる。

【0013】請求項3に記載の発明によれば、凹部は溝部であるため、チップを容易に表面実装することができる。また、レンズ部は格子状に配置されているため、光デバイス用基材の分割が容易になる。従って、複数個の光デバイスを容易に製造することができる。

## [0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明を具体化した光デバイス及びその製造方法の一実施形態を図1~図9に従って説明する。

【0015】図1~図3に示すように、光デバイス11は、光透過性を有する材料によって略直方体状に形成された基材部12を備えている。図1(b)に示すように、基材部12の第1の面12aにおける中心部分には、略半球状のレンズ部13が一体形成されている。また、図1(a)に示すように、基材部12の第2の面12bにおける中央部分には、凹部としての溝部15が設けられている。図2及び図3に示すように、溝部15の底面15aは平坦になっている。底面15aと内壁面15cとの間は、第1アール面18aによって接続されている。それとともに、溝部15の開口端縁部15bには、第2の面12bと内壁面15cとを繋ぐ曲面としての第2アール面18bが設けられている。

【0016】また、基材部12の第2の面12b側には、電極部を有する導体パターン14が印刷形成されている。導体パターン14の一端には、電極部としての外部接続用パッド14aが設けられている。導体パターン14の他端には、電極部としてのチップ接続用パッド14bが設けられている。各外部接続用パッド14aは、第2の面12b上に形成されている。各外部接続用パッド14aは、溝部15を介して互いに左右対称に配置されている。各外部接続用パッド14aは、それぞれ等しくなっている。また、チップ接続用パッド14bは底面15a上に形成されている。

【0017】図3に示すように、溝部15内にはモールド部16が形成されている。モールド部16は、溝部1

5内に半導体エポキシモールド材を充填することによって形成されるようになっている。

【0018】前記基材部12は、フィラー抜きのエポキシ樹脂よりも熱膨張率の小さい材料によって形成されている。ここで、フィラー抜きのエポキシ樹脂の熱膨張率は $60\times10^{\circ}/\mathbb{C}$ ~ $70\times10^{\circ}/\mathbb{C}$ である。尚、本実施形態において、基材部12は熱膨張率が $0.5\times10^{\circ}/\mathbb{C}$ ~ $10\times10^{\circ}/\mathbb{C}$ のガラスによって形成されている。

【0019】図2及び図3に示すように、溝部15内に は、略直方体状のチップ21が収容されている。チップ 21における設置面21aの反対側の面には、モールド 部16が密着した状態になっている。チップ21は、モ ールド部16にモールドされることによって外力、塵埃 及び水等から保護されるようになっている。このチップ 21の設置面21aにおける外周部には、複数のバンプ 23が突設されている。各バンプ23は、チップ接続用 パッド14bに対応するように配置されている。チップ 21は、バンプ23とチップ接続用パッド14bとが電 20 気的に接続されることにより、底面15aに表面実装さ れるようになっている。設置面21aと底面15aとの 間に生じる空間A1には、光透過性を有するアンダフィ ル材料が充填されることによって、封止部17が形成さ れている。この封止部17は、バンプ23を被覆してい る。尚、本実施形態においては、アンダフィル材料とし てシリコーンゲルが用いられている。また、チップ21 の設置面 2 1 a の中央部には受光部 2 2 が設けられてい る。受光部22はレンズ部13側に向けて配置されてい る。受光部22の中心は、レンズ部13の光軸と一致す るように配置されている。

【0020】次に、光デバイス11を製造する際に使用 される光デバイス用基材41について説明する。図4及 び図5に示すように、光デバイス用基材41は、光透過 性を有する材料によって板状に形成されている。図4に 示すように、光デバイス用基材41の第1の面41aに は、複数個(本実施形態では24個)のレンズ部13が 格子状に配置されている。また、図5に示すように、光 デバイス用基材41の第2の面41bには、複数本(本 実施形態では12本)の導体パターン14が形成されて 40 いる。それとともに、光デバイス用基材41の第2の面 41 bには、複数列(本実施形態では4列)の溝部15 が設けられている。溝部15は導体パターン14の長手 方向に対して直交している。各溝部15は互いに平行な 関係に配置されている。この光デバイス用基材41を、 図 5 に示す一点鎖線において分割することによって、複 数個の基材部12が同時に形成されるようになってい

【0021】次に、光デバイス11の製造方法について 説明する。まず、光デバイス用基材41において、第2 50 の面41bにマスク51を被覆する。この状態において エッチングを行うことにより、図6に示すように、第1アール面18aを有する溝部15が形成される。そして、マスク51の一部51aを剥がし、再びエッチングを行う。その結果、図7に示すように、溝部15の開口端縁部15bが第2アール面18bになり、導体パターン14の形成が容易になる。そして、マスク51を全て剥がした後、光デバイス用基材41に導体パターン14を印刷形成する。

【0022】次に、図8に示すように、チップ21の受光部22がレンズ部13側に向けられた状態で、チップ21のバンプ23と導体パターン14とを電気的に接続する。それによって、溝部15の底面15aにチップ21が表面実装される。そして、チップ21をアンダフィル材料で封止することによって、封止部17が形成される。更に、溝部15に半導体エポキシモールド材を充填することによって、モールド部16が形成される。

【0023】その後、図9に示すように、光デバイス用基材41は碁盤目状をなす一点鎖線の箇所で分割される。具体的に言うと、この光デバイス用基材41は、ダイシングソーに備えられたブレードを回転させた状態で、同ブレードを一点鎖線に沿って移動させることによって分割される。その結果、1枚の光デバイス用基材41が複数個の光デバイス11に個片化される。ゆえに、複数個の光デバイス11が同時に製造される。

【0024】本実施形態によれば、以下のような効果を得ることができる。

(1)基材部12に使用される材料は、フィラー抜きのエポキシ樹脂よりも熱膨張率が小さい材料である。ゆえに、熱応力が発生しにくくなり、温度変化による基材部12の変形量が小さくなる。よって、チップ21が基材部12から剥離してしまうのが防止される。従って、光デバイス11の耐熱サイクル性を向上させることができる。また、設置面21aはレンズ部13側に向けて配置されている。そのため、光は設置面21aとレンズ部13との間の領域を直接通過することができる。ゆえに、光を反射させるための構成を別に設ける必要がなくなる。よって、従来と比べて光デバイス11の構造を簡略化することができる。また、従来と比べて光が通過する距離が短縮されている。そのため、反射や拡散等による光の損失が小さくなる。従って、光デバイス11における光の利用効率を向上させることができる。

【0025】(2)設置面21aと導体パターン14との間に生じる空間A1は、絶縁性を有するアンダフィル材料によって充填されている。そのため、チップ21が基材部12から剥離してしまうのをより確実に防止することができる。また、アンダフィル材料は光透過性を有しているため、光は設置面21aと導体パターン14との間の領域を確実に通過する。そのため、モールド部16内に光を通過させる必要はない。ゆえに、モールド部16に使用される材料は、特に光透過性を有してなくて

もよい。従って、モールド部 1 6 に使用される材料を自由に選択することができる。

【0026】(3) 光デバイス用基材41に設けられる 凹部は溝部15である。そのため、チップ21の取付時 において、溝部15内にはチップ21を取り付けるため の工具を挿入するためのスペースが確保される。よっ て、チップ21を容易に表面実装することができる。ま た、レンズ部13は格子状に配置されているため、光デ バイス用基材41の分割が容易になる。従って、複数個 の光デバイス11を容易に製造することができる。

【0027】(4) 封止部17を形成するアンダフィル材料として、本実施形態では、光透過性の高いシリコーンゲルを用いている。そのため、光が封止部17を通過する際に、拡散等により光の損失が大きくなってしまうのを防止することができる。よって、光デバイス11内を通過する光の利用効率が低下してしまうのを防止することができる。

【0028】(5) モールド部16は、半導体用エポキシモールド材で溝部15を充填することによって形成されている。よって、外力、塵埃及び水等からチップ21を確実に保護することができる。

【0029】(6)レンズ部13を含む基材部12は、ガラスを材料として、モールド成形以外の方法によって形成される。よって、従来のように基材部12を半導体用エポキシモールド材によって形成する場合とは異なり、レンズ部13内に気泡や空洞が発生してしまうのを防止することができる。また、従来の半導体用エポキシモールド材とは異なり、レンズ部13に黄色化現象が発生してしまうのを防止することができる。

【0030】(7)溝部15の開口端縁部15bには、第2の面12bと内壁面15cとを繋ぐ第2アール面18bが設けられている。そのため、第2アール面18bに対する導体パターン14の密着性が向上する。ゆえに、導体パターン14を形成しても、同導体パターン14が剥がれてしまう可能性が小さくなる。よって、導体パターン14を確実に形成することができる。

【0031】なお、本実施形態は以下のように変更してもよい。・前記実施形態では、基材部12はガラスによって形成されていた。しかし、光透過性を有し、且つフィラー抜きの状態での熱膨張率がエポキシ樹脂よりも小さい樹脂材料によって基材部12を形成してもよい。例えば、ポリカーボネート樹脂、シリコーン樹脂等を用いて基材部12を形成してもよい。

【0032】・前記実施形態では、溝部15の底面15 aは平坦になっていた。しかし、溝部15の断面形状を 変更してもよい。例えば、溝部15を断面半円状等の他 の形状にしてもよい。このように構成すれば、溝部15 にレンズ部13の機能を持たせることができる。従っ て、レンズ部13を省略しても、溝部15の形状によっ て所望の配光特性を得ることができる。 20

8

【0033】・前記実施形態では、封止部17を形成するアンダフィル材料として、光透過性を有するシリコーンゲルが用いられていた。しかし、シリコーンゲルの代わりに、アンダフィル材料として、エポキシ樹脂、フェノール樹脂、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、水ガラス等の光透過性を有するものを用いてもよい。

7

【0034】・前記実施形態では、各外部接続用パッド14aの幅はそれぞれ同一の大きさになっていた。しかし、各外部接続用パッド14aの幅はそれぞれ異なっていてもよい。このように構成すれば、溝部15内においてチップ21が誤装着されてしまうのを防止することができる。

【0035】・前記実施形態では、導体パターン14は第2の面12bに印刷形成されていた。しかし、導体パターン14を、蒸着等の他の方法によって第2の面12bに形成してもよい。

【0036】・前記実施形態では、モールド部16はエポキシ樹脂によって形成されていた。その代わりに、モールド部16を、ユリア樹脂、フッ素樹脂またはポリカーボネート樹脂等の合成樹脂やシリコーンゴム等の他の材料によって形成してもよい。

【0037】・図10(a)及び図10(b)に示すように、モールド部16に位置決め部31a,31bを突設してもよい。このように構成すれば、光デバイス11の利用時において、光デバイス11の位置決め精度を向上させることができる。

【0038】・前記実施形態では、チップ21の設置面21aに受光部22を設けることにより、受光体としての光デバイス11を構成していた。しかし、チップ21の設置面21aに発光部を設けることによって、光デバ30イス11を発光体として形成してもよい。また、チップ21の設置面21aに受光部22及び発光部の両方を設けることによって、光デバイス11を受発光体として形成してもよい。

【0039】・溝部15の底面15aにチップ21を2個以上配置してもよい。このように構成すれば、チップ21をそれぞれ独立させて駆動させることができる。従って、1個の光デバイス11に複数の機能を持たせることができる。

【0040】次に、特許請求の範囲に記載された技術的 思想のほかに、前述した実施形態によって把握される技 術的思想を以下に記載する。

(1)請求項1または2において、前記凹部内を半導体 用エポキシモールド材で充填することによって、モール ド部が形成されることを特徴とする光デバイス。よっ て、技術的思想(1)によれば、チップを確実に保護す ることができる。

【0041】(2)技術的思想(1)において、前記モールド部に位置決め部を突設したことを特徴とする光デバイス。よって、技術的思想(2)によれば、光デバイ 50

スの位置決め精度を向上させることができる。

【0042】(3)請求項1または2、技術的思想

(1)~(2)において、前記基材部をガラスによって 形成したことを特徴とする光デバイス。よって、技術的 思想(3)によれば、基材部内に気泡や空洞が発生して しまうのを防止することができる。

【0043】(4)請求項1または2、技術的思想

(1)~(3)において、前記凹部の底面を平坦にした ことを特徴とする光デバイス。

(5)請求項1または2、技術的思想(1)~(4)において、前記各電極部の幅がそれぞれ異なることを特徴とする光デバイス。よって、技術的思想(5)によれば、凹部内においてチップが誤装着されてしまうのを防止することができる。

【0044】(6)請求項1または2、技術的思想

(1)~(5)において、前記凹部の開口端縁部に、前記第2の面と前記凹部の内壁面とを繋ぐ曲面を設けたことを特徴とする光デバイス。よって、技術的思想(6)によれば、電極部を確実に形成することができる。

【0045】(7)第1の面に格子状に配置されるレンズ部、第2の面に電極部及び互いに平行な関係の複数の溝部を形成することによって、光デバイスを複数個同時に形成できるようにしたことを特徴とする光デバイス用基材。よって、技術的思想(7)によれば、1つの光デバイス用基材に光デバイスを複数個形成したため、電極部の形成を1回で行うことができる。

【0046】(8) 光透過性を有する光デバイス用基材に電極部を形成し、チップの発光部または受光部をレンズ部側に向けた状態で、前記チップの電極と前記電極部とを電気的に接続することにより、前記光デバイス用基材に前記チップを表面実装した後、前記光デバイス用基材を分割することを特徴とする光デバイスの製造方法。

## [0047]

【発明の効果】以上詳述したように、請求項1に記載の 発明によれば、光デバイスの耐熱サイクル性を向上させ ることができる。また、従来と比べて光デバイスの構造 を簡略化することができる。それとともに、光デバイス における光の利用効率を向上させることができる。

【0048】請求項2に記載の発明によれば、チップが 40 基材部から剥離してしまうのをより確実に防止すること ができる。また、光が設置面と電極部との間の領域を確 実に通過することができる。

【0049】請求項3に記載の発明によれば、複数個の 光デバイスを容易に製造することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 (a)は、本実施形態における第2の面側から見た光デバイスを示す斜視図、(b)は、同じく、第1の面側から見た光デバイスを示す斜視図。

【図2】 光デバイスの要部拡大図。

【図3】 図1の3-3線における断面図。

【図4】 光デバイス用基材の第1の面側を示す斜視 図。

【図5】 光デバイス用基材の第2の面側を示す斜視 図。

【図6】 光デバイス用基材の第2の面側がエッチング される途中の状態を示す断面図。

【図7】 図5の7-7線における断面図。

【図8】 チップが取り付けられた後の状態を示す光デ バイス用基材の断面図。

の第2の面側を示す斜視図。

(a)及び(b)は、別例における光デバ\* 【図10】

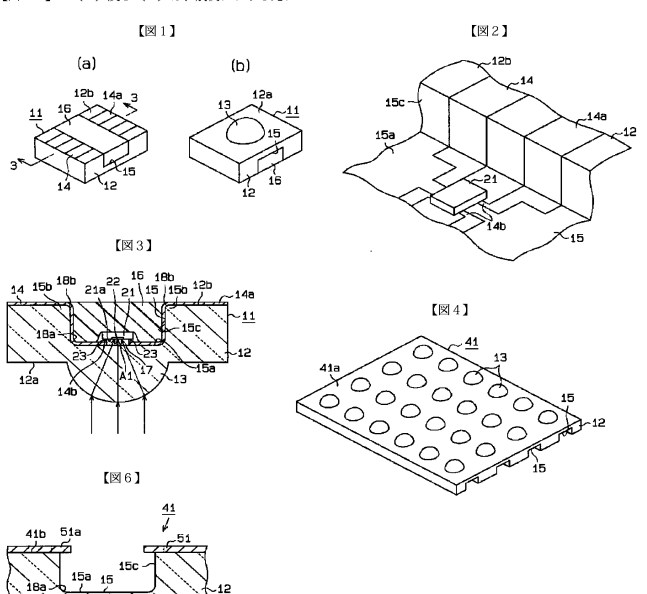
4ia

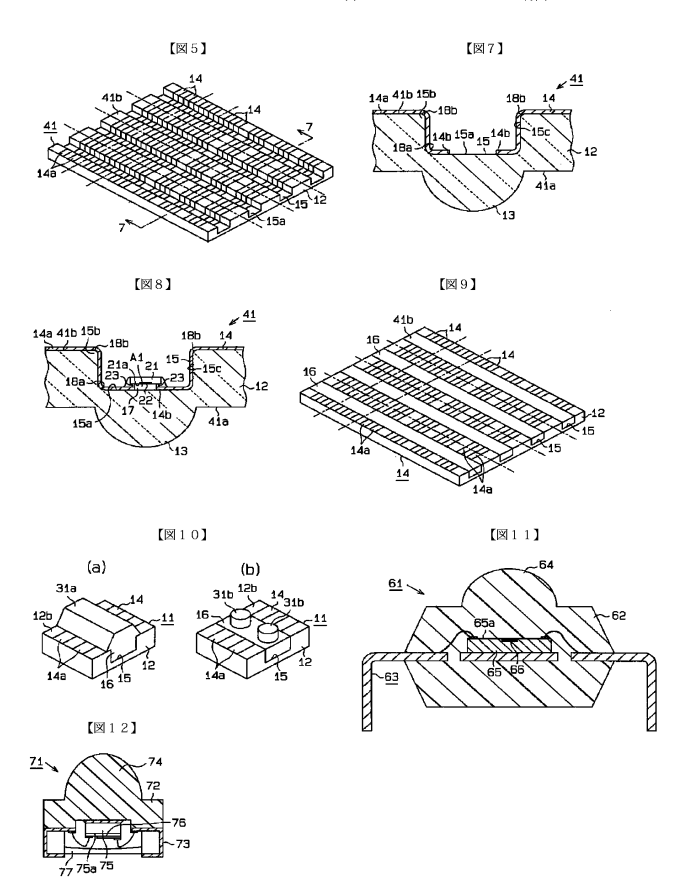
\*イスを示す斜視図。

【図11】 従来技術における光デバイスの断面図。 従来技術における光デバイスの断面図。 【図12】

【符号の説明】

11…光デバイス、12…基材部、12a…第1の面、 12b…第2の面、13…レンズ部、14…導体パター ン、14a…電極部としての外部接続用パッド、14b …電極部としてのチップ接続用パッド、15…凹部とし ての溝部、15a…底面、21…チップ、21a…設置 【図9】 分割される前の状態を示す光デバイス用基材 10 面、22…受光部、23…電極としてのバンプ、41… 光デバイス用基材、A 1 …空間。





## フロントページの続き

F ターム(参考) 5F041 AA04 AA06 AA43 AA44 DA16 DA44 DA57 5F049 MA01 NA07 TA02 TA09 5F088 JA01 JA06 JA10 JA12 JA20